



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Fett L 283

EP-Schmierfett für den Einsatz in Nutzfahrzeugen und Zentralschmieranlagen

ARTIKELBESCHREIBUNG

- + vielseitig einsetzbares Lithiumseifenschmierfett
- + mechanisch hoch belastbar
- + wasserbeständig
- + Kennzeichnung nach DIN 51825: KP 2 K-30

TYPISCHE KENNZAHLEN

Farbe / Aussehen	bräunlich, glatt
Verdicker	Lithiumseife
Temperatureinsatzbereich	-35°C - +130°C
NLGI-Klasse / DIN 51818	2
Grundölviskosität 40°C / ASTM D 7042	100 mm ² /s
Tropfpunkt / DIN ISO 22286	190 °C
Walkpenetration 60 Doppelhübe / DIN ISO 2137	265 - 295 0,1 mm
Walkpenetration ΔPW 60 000 – 60 / DIN ISO 2137	< 30 0,1 mm
Wasserbeständigkeit 90°C / DIN 51807-1	Bewertungsstufe 1

21120

04/2021-21120-12

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



TECHNISCHE INFORMATION

Divinol Fett L 283

EP-Schmierfett für den Einsatz in Nutzfahrzeugen und Zentralschmieranlagen

Fließdruck bei -35°C / DIN 51805-2	1150 hPa
Ölabscheidung, 168h / 40 °C / DIN 51817	5,0 %
Korrosionsschutzverhalten (EMCOR-Test) / DIN 51802	0/0
Korrosionswirkung auf Kupfer 24h/120°C / DIN 51811	Korrosionsgrad 1
VKA Schweißkraft / DIN 51350-4	2600 N

FREIGABEN

MAN 283 Li-P 2
Renault 03-80-200 / P, Kategorie 47 - A

ANWENDUNG / APPLIKATION

Divinol Fett L 283 ist einsetzbar zur Schmierung von Gleit- und Wälzlagern, auch solchen mit relativ hohem Gleitreibungsanteil in Kraftfahrzeugen, Baumaschinen, landwirtschaftlichen Maschinen und Industriemaschinen aller Art in einem weiten Gebrauchstemperaturbereich.

Das Produkt ist gut förderbar in Zentralschmieranlagen mit Progressivverteilern.

Nutzen Sie unseren Service, wir beraten Sie gerne und erarbeiten individuelle Anwendungsempfehlungen für Ihren Prozess. Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt.

21120

04/2021-21120-12

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.